1. 다음 밑면과 옆면의 모양에 알맞은 각기둥은 어느 것입니까?

〈밑면의 모양〉〈옆면의 모양〉

- ① 삼각기둥
- ② 사각기둥
- ③ 오각기둥

- ④ 육각기둥
- ⑤ 칠각기둥

해설

____ 밑면의 모양이 삼각형이고, 옆면이 사각형인 도형은 삼각기둥입 니다.

① $\frac{875}{10} \times 25$ ② $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$ ③ $\frac{875}{100} \times 25$ ④ $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$

87.5 ÷ 25 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

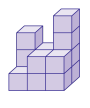
해설
$$87.5 \div 25 = \frac{875}{10} \times \frac{1}{25} = \frac{35}{10} = 3.5$$

3. 제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①
$$\frac{25}{8}$$
, 3.125 ② $\frac{25}{8}$, 3.25 ③ $3\frac{1}{8}$, 3.125 ④ $\frac{8}{25}$,0.032 ⑤ $\frac{8}{25}$,0.32

(비의 값)= (비교하는양)
(기준량)
8: 25 →
$$\frac{8}{25}$$
 = 0.32

4. 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양에 나타낸 것 중 바른 것은 어느 것입니까?



(1)			
	3	0	4
	1	0	1
	1	2	2

3	2	4
1	2	2

(5)				
	3	0	4	1
	1	2	2	0

2)				
_	3	3	0	4
	1	2	2	2

4

 2
 3
 0
 3

 1
 3
 1
 2

해설					
		3	2	4	
		1	2	2	
	•				

5. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면의 모양은 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 두 밑면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

- ① 옆면의 모양이 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
 - ⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

6.
$$5\frac{1}{15}$$
 과 $17\frac{1}{4}$ 의 곱을 어떤 수로 나누었더니 48 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

①
$$\frac{1}{48}$$
 ② $\frac{97}{120}$ ③ $1\frac{197}{240}$ ④ $48\frac{7}{40}$ ⑤ $87\frac{2}{5}$

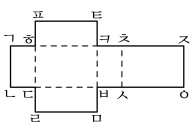
$$5\frac{1}{15} \times 17\frac{1}{4} \div \boxed{=} 48,$$

$$\frac{\cancel{76}}{\cancel{76}} \times \cancel{\cancel{69}}_{\cancel{4}} \div \boxed{=} 48, \frac{437}{5} \div \boxed{=} 48,$$

$$\boxed{=} \frac{437}{5} \div 48 = \frac{437}{5} \times \frac{1}{48} = \frac{437}{240} = 1\frac{197}{240}$$

어떤 수를 라고 하면

7. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 변 ㅂㅅ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



① 변 コネ

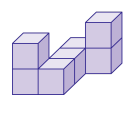
② 변 え人

③ 변 ㅅㅇ

④ 변 ㅂㅁ

⑤ 변 Lㄷ

해설 이 전개도를 점선을 따라 접었을 때, 변 ㅂㅅ과 맞닿는 변은 변 ㅂㅁ입니다. 8. 한 변의 길이가 2 cm 인 정육면체 7 개를 붙여서 다음과 같은 입체도 형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



 $120 \, \rm cm^2$

① $112 \, \text{cm}^2$

- $2 116\,\mathrm{cm}^2$
- $4 144 cm^2$ $5 168 cm^2$

해설

으며 체 참 며이 넘어느 9 v 9 · 4 (arm 2)

정육면체 한 면의 넓이는 $2 \times 2 = 4 \text{ (cm}^2)$ 그림의 모양은 정육면체 7 개를 쌓은 것이므로 면의 수를 모두

구하면 $6 \times 7 = 42(7)$ 두 면이 겹쳐진 곳의 수는 6 군데이므로, 보이지 않는 면은 $6 \times 2 = 12(7)$ 입니다.

따라서 보이는 쪽에 있는 면은 모두 42 - 12 = 30(개)입니다.

겉넓이: $30 \times 4 = 120 (\text{cm}^2)$

9. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 안에 들어갈 수로 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$16.432 \div 3.16 = \frac{\boxed{\textcircled{1}}}{100} \div \frac{\boxed{\textcircled{2}}}{100} = \boxed{\textcircled{3}} \div \boxed{\textcircled{4}} = \boxed{\textcircled{5}}$$

- ① 1643.2 ② 316 ③ 1643.2
- (§) 52

소수 두 자리 수는 분모가
$$100$$
 인 분수로 나타냅니다.
$$16.432 \div 3.16 = \frac{1643.2}{100} \div \frac{316}{100} = 1643.2 \div 316 = 5.2$$
 따라서 ⑤ 52 는 5.2 가 되어야 합니다.

10. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $2.46 \div 0.6$

 $9.66 \div 2.1$

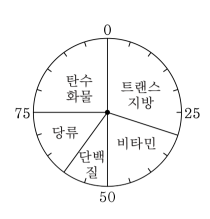
 $35.16 \div 1.2$

 $4 10.92 \div 2.8$

 \bigcirc 8.64 ÷ 2.4

- ① $2.46 \div 0.6 = 24.6 \div 6 = 4.1$
- ② $9.66 \div 2.1 = 96.6 \div 21 = 4.6$
- $3 5.16 \div 1.2 = 51.6 \div 12 = 4.3$
- $4) 10.92 \div 2.8 = 109.2 \div 28 = 3.9$ $5) 8.64 \div 2.4 = 86.4 \div 24 = 3.6$

11. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원그래프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 $200 \, \mathrm{g}$ 에 들어있는 양은 $2 \, \mathrm{g}$ 입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400 g에 들어있는 양은 40 g입니다.

- ① 이 과자에 가장 많이 \rightarrow 적게 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 $200\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 양은 $2\,\mathrm{g} \to 20\,\mathrm{g}$ 입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 $20\,\% \rightarrow 10\,\%$ 를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다. \rightarrow 적습니다.

12. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

①
$$1\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} = 1\frac{1}{9}$$

② $4\frac{9}{14} \div 2\frac{3}{7} = 2\frac{2}{3}$
③ $\frac{5}{24} \div 1\frac{5}{6} = \frac{5}{44}$
③ $5\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{7} = 3\frac{11}{15}$

①
$$1\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} = \frac{14}{9} \div \frac{7}{5} = \frac{14}{9} \times \frac{5}{7} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

$$② 4\frac{9}{14} \div 2\frac{3}{7} = \frac{65}{14} \div \frac{17}{7} = \frac{65}{14} \times \frac{7}{17} = \frac{65}{34} = 1\frac{31}{34}$$

$$3 \frac{5}{24} \div 1\frac{5}{6} = \frac{5}{24} \div \frac{11}{6} = \frac{5}{24} \times \frac{6}{11} = \frac{5}{44}$$

$$4 1\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{7}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{7}{6} \times \frac{6}{5} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

13. 미주네 반은 남학생이 24명, 여학생이 21명입니다. 남학생수와 여학생수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

(3) 8:5

48:7 **5**7:9

(2) 24 · 21

(1) 7:8

 해설
 24:21 ⇒ 두 자연수의 비를 가장 간단하게 나타 내려면, 최대공약수로 나누어 줍니다. 24와 21의 최대공약수는 3이므로 8:7입니다.

14. 7L 의 기름으로
$$64\frac{3}{4}$$
km 를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차에 15 L 의 기름을 넣으면 몇 km 나 갈 수 있는지 구하시오.

①
$$48\frac{3}{4}$$
km ② $78\frac{3}{4}$ km ③ $108\frac{3}{4}$ km ④ $138\frac{3}{4}$ km

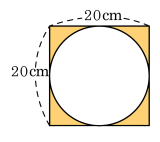
해설
$$(15L 의 기름으로 움직이는 자동차의 거리)$$

$$= (1L 의 기름으로 갈 수 있는 거리)×15$$

$$\Rightarrow 64\frac{3}{4} \div 7 \times 15 = \frac{259}{4} \times \frac{1}{7} \times 15$$

$$= \frac{555}{4} = 138\frac{3}{4} \text{(km)}$$

15. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 \bigcirc 72cm²

 $2 76 \text{cm}^2$

 $3 80 \text{cm}^2$

 486cm^2

 \bigcirc 92cm²

해설

(색칠한 부분의 넓이) =(정사각형의 넓이)-(원의 넓이)

 $= 20 \times 20 - 10 \times 10 \times 3.14$

 $= 86 (\,\mathrm{cm}^2)$